



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 266

19 Ιουνίου 2007

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης εμβαδού τριών χιλιάδων τριάντα τεσσάρων κόμμα εκατόν δέκα τεσσάρων τετραγωνικών μέτρων (3.034,114 τα.μ.) στη θέση «Πλατύ» περιοχής του χωριού Πυθάρι Δήμου Ακρωτηρίου Νομού Χανίων..... 1
- Επικύρωση οριογραμμών τριών ρεμάτων στη θέση Τριόπετρα του Δήμου Λάμπης Νομού Ρεθύμνου. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 3251

(1)

Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας δασικής έκτασης εμβαδού τριών χιλιάδων τριάντα τεσσάρων κόμμα εκατόν δέκα τεσσάρων τετραγωνικών μέτρων (3.034,114 τα.μ.) στη θέση «Πλατύ» περιοχής του χωριού Πυθάρι Δήμου Ακρωτηρίου Νομού Χανίων.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955 περί Διοικητικής Αποκέντρωσης, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα με τις διατάξεις του ν. 2503/1997.

2. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. 6730/12.8.2003 του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης περί ορισμού εισηγητού και μεταβίβαση εξουσίας υπογραφής «με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων εγγράφων κ.λ.π.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παραγρ. 3 του Συντάγματος των Ελλήνων.

4. Τις διατάξεις του ν. 998/1979 περί προστασίας των δασών κ.λ.π. και ειδικότερα του άρθρου 38 παρ. 1 και του άρθρου 41 παρ. 1 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 8 του άρθρου 1 του ν. 3208/2003.

5. Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.1980 και β) 182447/3049/24.9.1980.

6. Την υπ' αριθμ. 579/29.1.2007 εισηγητική έκθεση της Δ/νσης Δασών Χανίων με την οποία προτείνει να κηρυχθεί αναδασωτέα έκταση, η έκταση που αναφέρεται στην εισηγητική έκθεσή της, διότι εκχερσώθηκε παρανόμως και άνευ αδείας της αρμοδίας Δασικής Αρχής, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα την παρανόμως και άνευ αδείας της αρμοδίας Δασικής Αρχής κατειλημμένη και εκχερσωμένη δημόσια δασική έκταση εμβαδού τριών χιλιάδων τριάντα τεσσάρων κόμμα εκατόν δέκα τεσσάρων τετραγωνικών μέτρων (3.034,114 τα.μ.) στην θέση «Πλατύ» περιοχής του χωριού Πυθάρι Δήμου Ακρωτηρίου νομού Χανίων.

Η αναδασωτέα έκταση απεικονίζεται σε τοπογραφικό διάγραμμα, με τα στοιχεία «1-2-3-4-23-24-25-11-1» και σε απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:500, κατά θέση, σχήμα και μέγεθος, το οποίο είναι θεωρημένο από τον Δ/ντη Δασών Χανίων.

Ο σκοπός για τον οποίο κηρύσσεται αναδασωτέα η έκταση αυτή είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, η αποκατάσταση με φυσική αναγέννηση της εκχερσωμένης αυτοφυούς δασικής βλαστήσεως, και ο αποκλεισμός της διαθέσεως της για άλλο σκοπό.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 18 Μαΐου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΧΑΝΙΩΝ

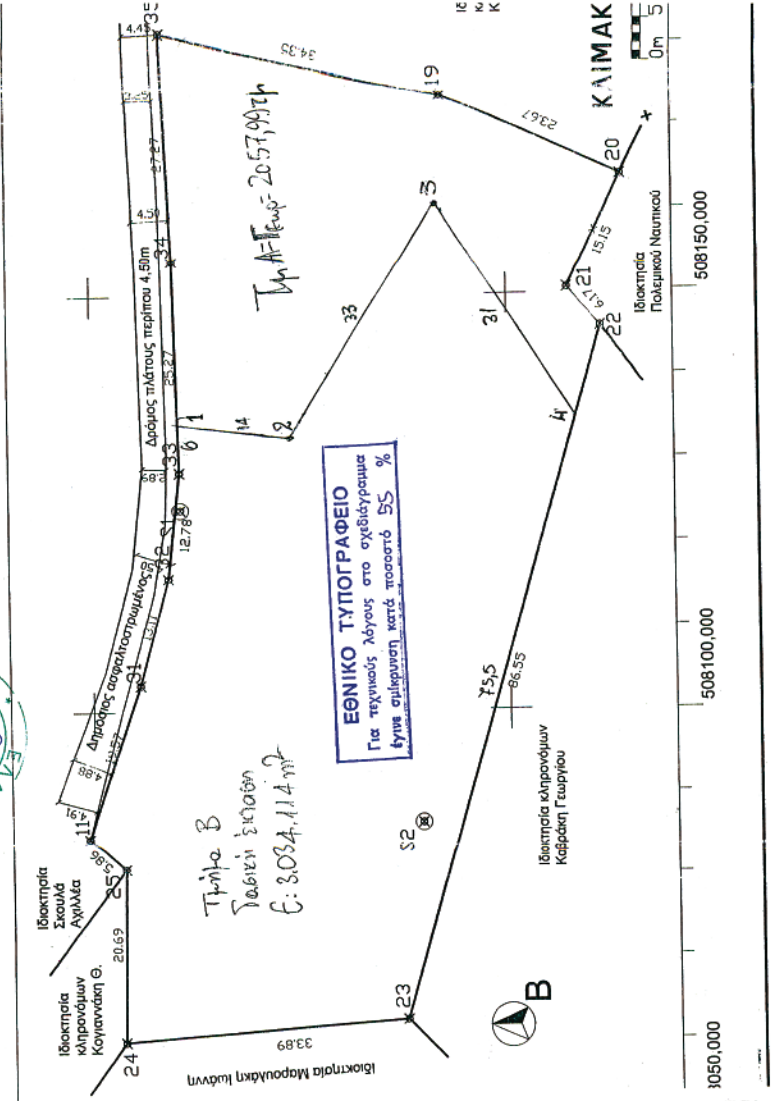
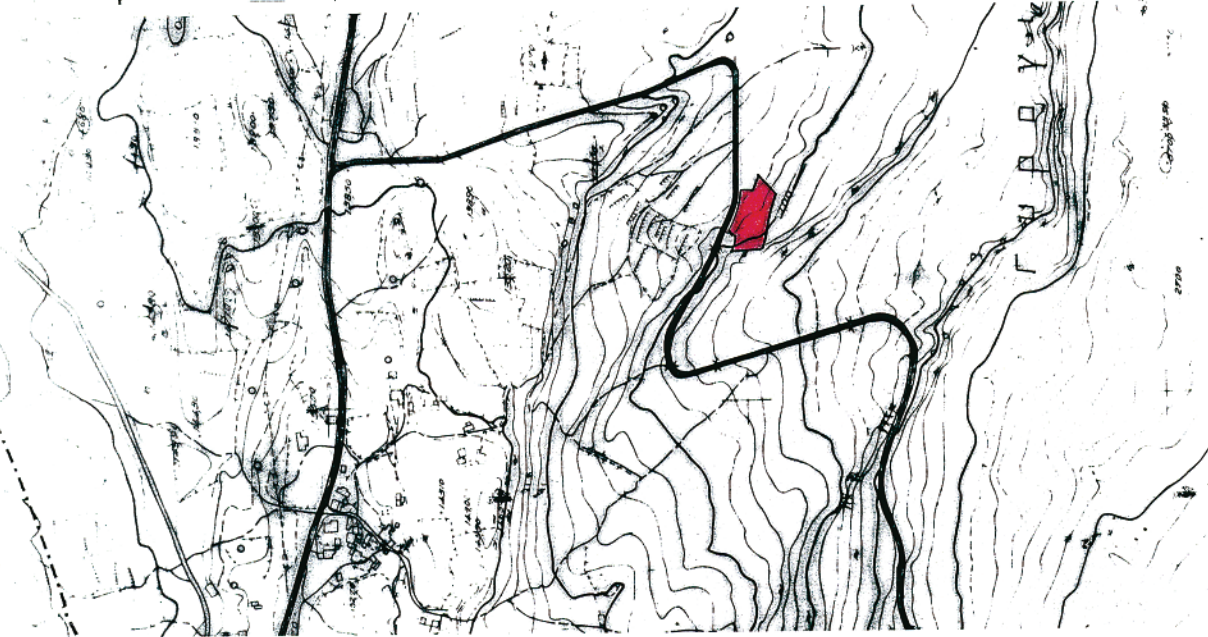
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

Παρανόμος καταληγμένη και εκχερσαμένη δημόσιας διοίκησης εκτάσεις, κλίμακας 1:500, με απόσταση χάρτη 1:5.000 στην θέση «Πλάτα» του χωριού Πυδάρι Ακρωτηρίου Νομού Χανίων, αριθμού 3.034,111 τετραγωνικών μέτρων. Το παρόν σχέδιο στην υπ' αριθμ. απόφαση του κ. Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης, περί κηρύξεώς της ως αναδοστικής.

Ο Στράτης
Αγγέλος Μάτσος
Διασπόνος

Ο Στράτης
Αγγέλος Μάτσος
Διασπόνος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΧΕΡΣΑΜΕΝΗΣ ΓΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΧΑΝΙΩΝ
Χανιά 29/12/2007



Αριθμ. 736

(2)

Επικύρωση οριογραμμών τριών ρεμάτων στη θέση Τριόπετρα του Δήμου Λάμπης Νομού Ρεθύμνου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τα περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως ισχύουσες διατάξεις όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

2) Το Νόμο υπ' αριθμ. 2503/1997 περί Διοίκησης, οργάνωσης στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.

3) Το νόμο 2853/16.7.1992 περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνόμευσεων των δημόσιων υδάτων.

4) Τον νόμο 880/1979 περί καθορισμού ανωτάτων ορίων συντελεστού δομήσεως και ετέρων τινών ρυθμίσεων της Πολεοδομικής νομοθεσίας.

5) Τις ισχύουσες διατάξεις της Πολεοδομικής νομοθεσίας «δόμηση παρά ρέματα».

6) Το ν. 3010/2002 παρ. 5 που αναφέρεται στη διαδικασία οριοθέτησης και ρύθμισης θεμάτων για ταυδατορέματα.

7) Το υπ' αριθμ. 1081/14.3.2007 έγγραφο της Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ρεθύμνου με το οποίο μας διαβιβάστηκαν για επικύρωση οι αναφερόμενες στο θέμα οριογραμμές τριών ρεμάτων.

8) Την υπ' αριθμ. 364/2006 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Αρκαδίου Ν. Ρεθύμνου με την οποία εγκρίνεται η οριοθέτηση των παραπάνω ρεμάτων.

9) Τον γενόμενο καθορισμό οριογραμμών στα τρία ρέματα στη θέση Τριόπετρα του Δήμου Λάμπης Νομού Ρεθύμνης, ο οποίος έγινε από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ρεθύμνης, μετά από τον έλεγχο και τη θεώρηση των τοπογραφικών διαγραμμάτων, της τεχνικής έκθεσης και των συνοδευουσών αυτήν υδρολογικών, υδραυλικών και περιβαλλοντικών μελετών που συνέταξε η ΑΕ ΑΔΚ ΑΡΩΝΗΣ-ΔΡΕΤΤΑΣ-ΚΑΡΛΑΥΤΗΣ, για τον καθορισμό

των προτεινομένων οριογραμμών και ύστερα από την προαναφερόμενη γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Λάμπης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις οριογραμμές των τριών ρεμάτων στη θέση Τριόπετρα του Δήμου Λάμπης Ν. Ρεθύμνου, όπως φαίνονται στο από Ιανουάριο 2006 τοπογραφικό διάγραμμα της ΑΔΚ Αρώνης- Δρέττας- Καρλαύτης, όπως έχει ελεγχθεί και θεωρηθεί από την Δ.Τ.Υ. Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ρεθύμνου.

Οι οριογραμμές αυτές των παραπάνω ρεμάτων υλοποιούνται από τις πολυγωνικές γραμμές που ορίζουν:

1) Για το ρέμα Ρ1:

α) Κάτω Κλάδος τα σημεία

A1/1, A1/2,...A1/9, A1/10 και

A1/105, A1/104,... A1/90, A1/91

β) Άνω Κλάδος τα σημεία

A1/10, A1/11,...A1/39, A1/40 και

A1/91, A1/79, A1/78,... A1/42, A1/41

γ) Αριστερός Κλάδος

A1/91, A1/90,...A1/87, A1/86 και

A1/79, A1/80, A1/84, A1/85

2) Για το ρέμα Ρ2

A2/1, A2/2,...A2/35, A2/36 και

A2/67, A2/66,...A2/38, A2/37

3) Για το ρέμα Ρ3

A3/1, A3/2, ...A3/5, A3/6 και

A3/18, A3/17,...A3/8, A3/7

Τα παραπάνω σημεία είναι αποτυπωμένα στα προαναφερόμενα τοπογραφικά διαγράμματα και περιέχονται σε αυτά με τις συντεταγμένες τους (σύστημα συντεταγμένων είναι το ΕΓΣΑ 87).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 2 Μαΐου 2007

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας

ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

ΠΡΟΤΥΠΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΤΡΙΟΠΕΤΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ –
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Ρέμα Α1 και συμβάλλον αριστερός κλάδος		
Κορυφή	Χ	Υ
A1/1	549439.43	3886629.52
A1/2	549489.33	3886628.89
A1/3	549514.19	3886679.89
A1/4	549522.38	3886734.12
A1/5	549554.72	3886815.82
A1/6	549534.76	3886889.08
A1/7	549550.15	3886928.26
A1/8	549539.45	3886957.97
A1/9	549580.10	3887050.44
A1/10	549614.02	3887101.38
A1/11	549677.13	3887181.83
A1/12	549657.77	3887253.00
A1/13	549657.97	3887296.11
A1/14	549720.51	3887337.46
A1/15	549756.70	3887379.19
A1/16	549780.24	3887479.74
A1/17	549827.58	3887531.78
A1/18	549882.63	3887551.43
A1/19	549958.20	3887614.44
A1/20	549960.94	3887635.49
A1/21	550012.09	3887696.62
A1/22	550115.18	3887762.47
A1/23	550131.11	3887786.02
A1/24	550154.50	3887976.57
A1/25	550145.36	3887993.31
A1/26	550147.78	3888132.70
A1/27	550161.78	3888179.23
A1/28	550228.63	3888246.60
A1/29	550231.85	3888272.43
A1/30	550252.67	3888320.71
A1/31	550287.08	3888378.92
A1/32	550289.48	3888454.49
A1/33	550301.58	3888502.79
A1/34	550306.92	3888620.44
A1/35	550301.17	3888674.46
A1/36	550276.45	3888793.84
A1/37	550284.19	3888846.15
A1/38	550267.10	3888888.37
A1/39	550269.46	3888956.51
A1/40	550311.93	3889015.53
A1/41	550324.69	3889000.37
A1/42	550285.23	3888932.32
A1/43	550302.04	3888849.53
A1/44	550296.62	3888821.43
A1/45	550307.70	3888704.62
A1/46	550325.35	3888653.38



ΠΡΟΤΥΠΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΤΡΙΟΠΕΤΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ –
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Ρέμα Α1 και συμβάλλον αριστερός κλάδος		
Κορυφή	Χ	Υ
A1/47	550325.87	3888576.58
A1/48	550305.30	3888386.32
A1/49	550290.71	3888340.54
A1/50	550267.25	3888312.28
A1/51	550253.36	3888265.43
A1/52	550289.81	3888190.07
A1/53	550285.84	3888168.40
A1/54	550201.88	3888176.84
A1/55	550182.94	3888170.68
A1/56	550166.06	3888133.23
A1/57	550173.56	3888054.02
A1/58	550166.68	3888005.98
A1/59	550173.31	3887945.66
A1/60	550170.34	3887833.59
A1/61	550134.27	3887746.60
A1/62	550106.23	3887735.74
A1/63	550050.78	3887679.45
A1/64	550030.02	3887675.77
A1/65	550018.59	3887649.40
A1/66	550018.37	3887618.52
A1/67	550001.32	3887585.13
A1/68	549946.43	3887572.27
A1/69	549889.99	3887529.01
A1/70	549855.45	3887487.55
A1/71	549790.24	3887440.82
A1/72	549777.39	3887377.32
A1/73	549737.80	3887335.73
A1/74	549730.63	3887298.50
A1/75	549717.78	3887283.30
A1/76	549697.50	3887292.78
A1/77	549679.01	3887262.38
A1/78	549699.22	3887197.88
A1/79	549696.00	3887134.12
A1/80	549777.98	3887117.43
A1/81	549827.68	3887137.40
A1/82	549860.15	3887143.75
A1/83	549884.03	3887177.95
A1/84	549912.45	3887189.15
A1/85	549951.96	3887234.91
A1/86	549966.03	3887214.27
A1/87	549882.80	3887132.76
A1/88	549815.36	3887115.43
A1/89	549796.62	3887102.39
A1/90	549760.59	3887096.31
A1/91	549676.45	3887112.92
A1/92	549587.99	3887023.98



ΠΡΟΤΥΠΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΤΡΙΟΠΕΤΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ –
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Ρέμα Α1 και συμβάλλον αριστερός κλάδος		
Κορυφή	X	Y
A1/93	549588.26	3886998.96
A1/94	549560.06	3886968.75
A1/95	549555.89	3886942.21
A1/96	549575.47	3886933.88
A1/97	549569.45	3886907.78
A1/98	549549.11	3886884.81
A1/99	549572.99	3886854.37
A1/100	549584.47	3886792.05
A1/101	549577.85	3886780.81
A1/102	549577.35	3886762.05
A1/103	549543.75	3886664.94
A1/104	549506.13	3886646.49
A1/105	549465.77	3886578.90



ΠΡΟΤΥΠΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΤΡΙΟΠΕΤΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ –
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Ρέμα Α2		
Κορυφή	Χ	Υ
A2/1	549045.48	3886953.08
A2/2	549058.97	3887017.18
A2/3	549069.43	3887023.55
A2/4	549089.56	3886993.36
A2/5	549192.76	3887031.39
A2/6	549215.64	3887053.33
A2/7	549238.14	3887054.80
A2/8	549326.21	3887113.32
A2/9	549369.30	3887152.34
A2/10	549388.56	3887156.10
A2/11	549430.44	3887200.07
A2/12	549428.21	3887232.00
A2/13	549471.85	3887360.10
A2/14	549563.77	3887486.17
A2/15	549667.57	3887549.41
A2/16	549709.05	3887796.99
A2/17	549823.72	3887923.68
A2/18	549832.07	3887951.10
A2/19	549870.56	3887999.04
A2/20	549892.30	3888029.80
A2/21	549891.34	3888069.54
A2/22	549908.99	3888122.67
A2/23	549895.71	3888193.79
A2/24	549878.20	3888228.79
A2/25	549843.13	3888315.58
A2/26	549832.65	3888377.58
A2/27	549913.57	3888571.62
A2/28	549917.10	3888604.56
A2/29	549953.51	3888676.16
A2/30	549951.69	3888708.81
A2/31	549974.71	3888717.70
A2/32	549992.97	3888748.87
A2/33	550003.17	3888784.36
A2/34	550002.20	3888805.24
A2/35	550039.24	3888970.84
A2/36	550036.83	3889022.06
A2/37	550061.81	3889018.13
A2/38	550004.69	3888732.43
A2/39	549975.41	3888696.21
A2/40	549973.01	3888676.77
A2/41	549938.69	3888609.53
A2/42	549937.34	3888573.77
A2/43	549917.30	3888530.64
A2/44	549905.69	3888486.37
A2/45	549877.31	3888445.94
A2/46	549861.97	3888390.05
A2/47	549870.47	3888316.82
A2/48	549930.29	3888166.71
A2/49	549932.85	3888132.71



ΠΡΟΤΥΠΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΤΡΙΟΠΕΤΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ –
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Ρέμα Α2		
Κορυφή	Χ	Υ
A2/50	549903.51	3888030.78
A2/51	549849.76	3887934.08
A2/52	549840.38	3887884.48
A2/53	549734.99	3887787.40
A2/54	549724.71	3887650.31
A2/55	549732.35	3887567.97
A2/56	549663.89	3887498.38
A2/57	549652.73	3887452.20
A2/58	549603.18	3887449.82
A2/59	549485.24	3887303.04
A2/60	549473.37	3887213.77
A2/61	549438.28	3887146.08
A2/62	549382.44	3887102.48
A2/63	549298.85	3887062.96
A2/64	549245.19	3887012.25
A2/65	549224.77	3886978.60
A2/66	549121.19	3886946.45
A2/67	549121.97	3886928.43

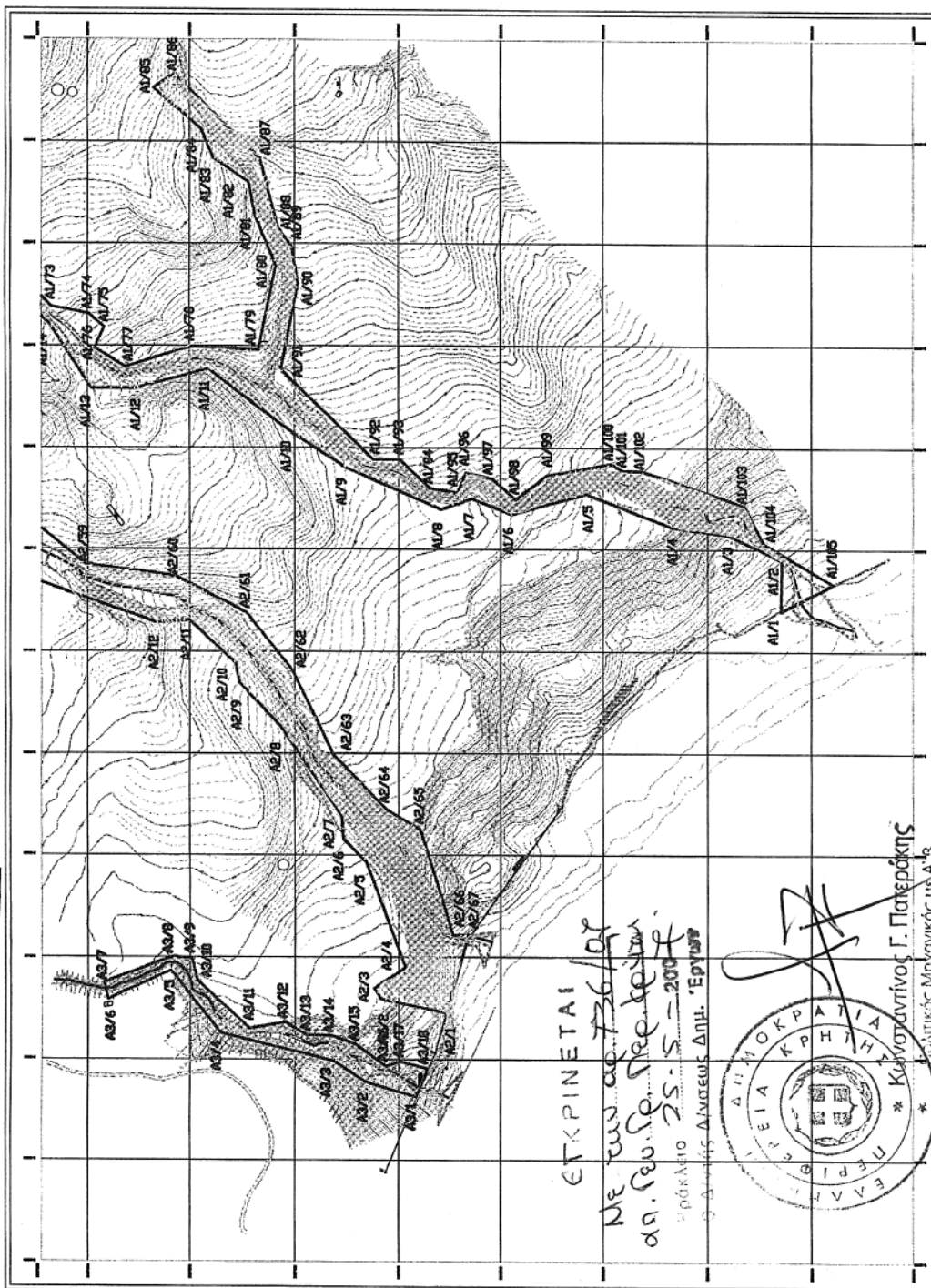


ΠΡΟΤΥΠΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΤΡΙΟΠΕΤΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ –
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΡΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

Ρέμα Α3		
Κορυφή	Χ	Υ
A3/1	548962.36	3886982.70
A3/2	548977.38	3887031.83
A3/3	548998.67	3887063.40
A3/4	549025.40	3887170.39
A3/5	549086.47	3887218.39
A3/6	549058.50	3887279.93
A3/7	549074.70	3887283.50
A3/8	549100.32	3887215.70
A3/9	549098.05	3887198.30
A3/10	549076.45	3887192.85
A3/11	549030.16	3887143.13
A3/12	549035.86	3887108.88
A3/13	549023.76	3887088.29
A3/14	549022.94	3887064.41
A3/15	549015.06	3887041.78
A3/16	548992.91	3887012.18
A3/17	548997.89	3886998.72
A3/18	548990.60	3886971.95



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 82 %



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 82 %

FEEL PINE TAIL

U.S. v. [redacted] 736/02

[illegible]

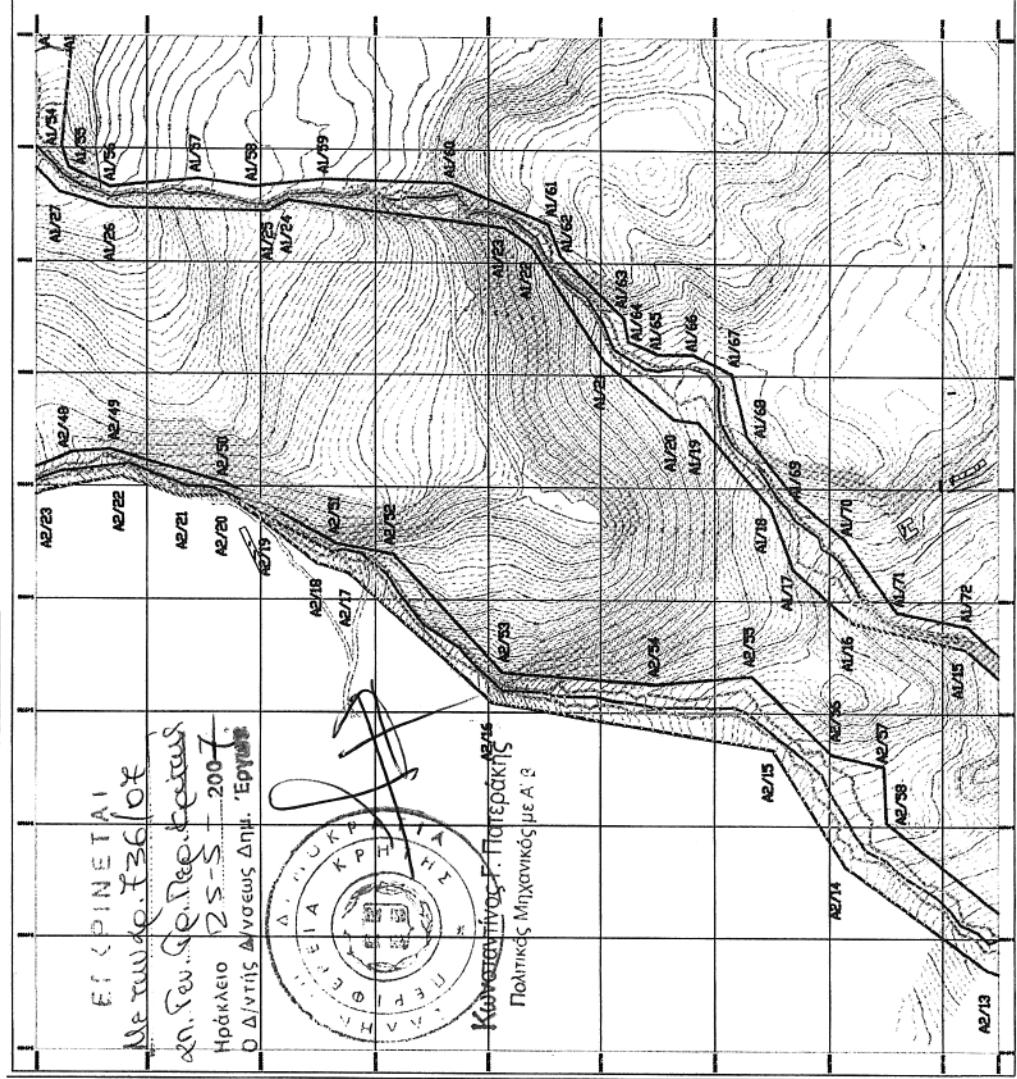
20. Nov. 1913. 4000 ft.

25-5-2007



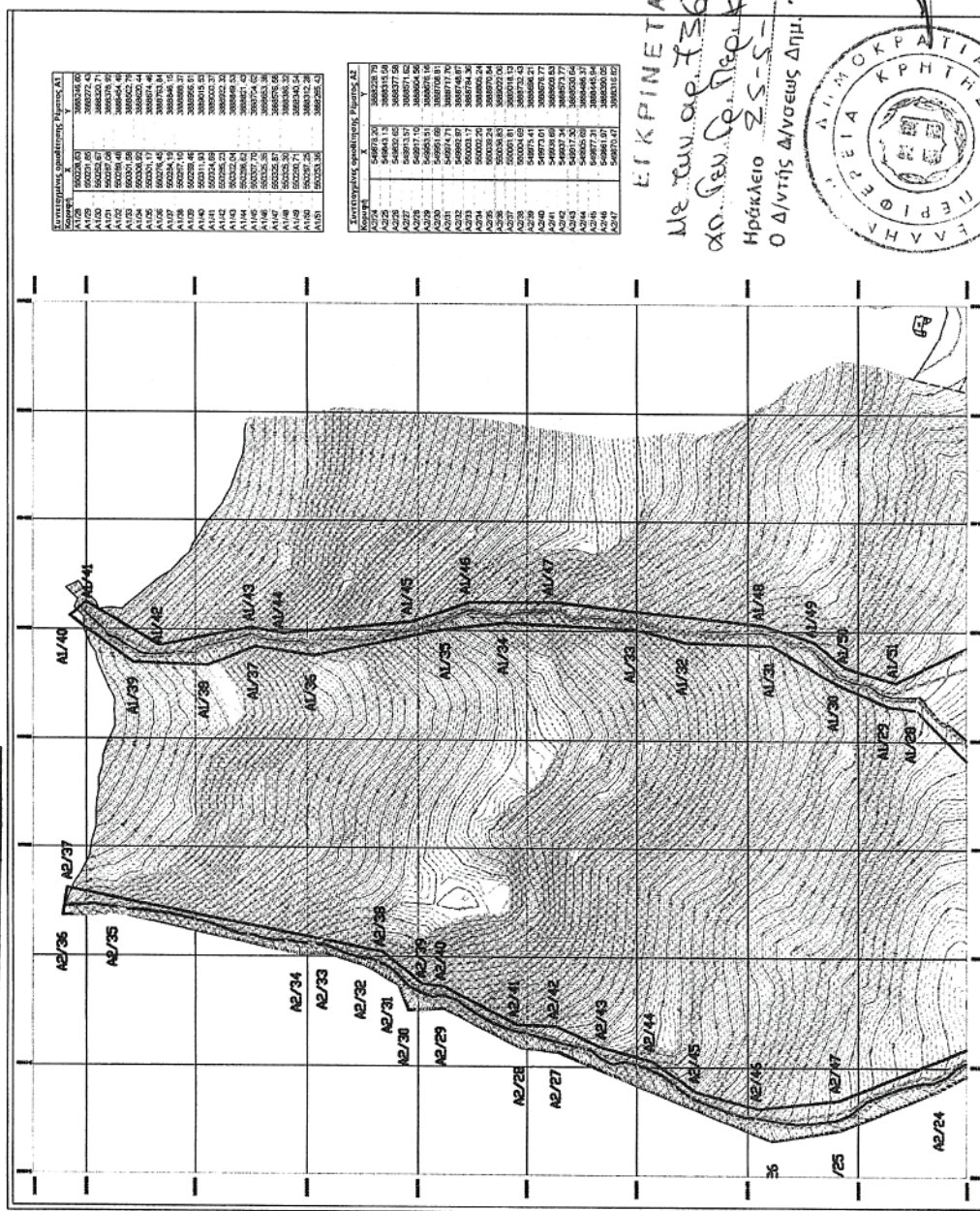
1246

Πολιτικός Μηχανικός: 2



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 82 %



Επικυρωμένη, αναρτημένη, Εγκυρία, Α.Ε.	Α.Ε.
Α1/28	308521.45
Α1/29	308522.45
Α1/30	308523.45
Α1/31	308524.45
Α1/32	308525.45
Α1/33	308526.45
Α1/34	308527.45
Α1/35	308528.45
Α1/36	308529.45
Α1/37	308530.45
Α1/38	308531.45
Α1/39	308532.45
Α1/40	308533.45
Α1/41	308534.45
Α1/42	308535.45
Α1/43	308536.45
Α1/44	308537.45
Α1/45	308538.45
Α1/46	308539.45
Α1/47	308540.45
Α1/48	308541.45
Α1/49	308542.45
Α1/50	308543.45
Α1/51	308544.45

Επικυρωμένη, αναρτημένη, Εγκυρία, Α.Ε.	Α.Ε.
Α2/28	308545.45
Α2/29	308546.45
Α2/30	308547.45
Α2/31	308548.45
Α2/32	308549.45
Α2/33	308550.45
Α2/34	308551.45
Α2/35	308552.45
Α2/36	308553.45
Α2/37	308554.45
Α2/38	308555.45
Α2/39	308556.45
Α2/40	308557.45
Α2/41	308558.45
Α2/42	308559.45
Α2/43	308560.45
Α2/44	308561.45
Α2/45	308562.45
Α2/46	308563.45
Α2/47	308564.45

ΕΙΚΡΙΝΕΤΑΙ

Με υπ. αρ. 736/02
α. Γεν. Δ. Περιφέρειας
Ηράκλειο 25-5-2002
Ο Διευτ. Δ/νσεως Δημ. Έργων



Κωνσταντίνος Γ. Πατεράκης
Πολιτικός Μηχανικός με Α' Β



* 0 4 0 0 2 6 6 1 9 0 6 0 7 0 0 1 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr